

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-232060

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06F	3/12		G06F	3/12	D
B41J	5/30		B41J	5/30	Z
	29/38			29/38	Z

審査請求 有 請求項の数7 FD (全 13 頁)

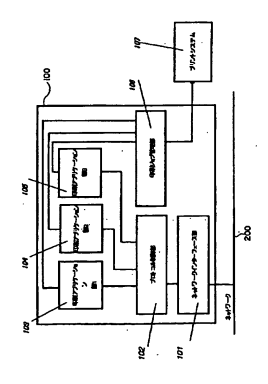
(21)出顧番号	特顧平10-52798	(71)出願人	000242666 北陸日本電気ソフトウェア株式会社
(22)出廣日	平成10年(1998) 2月17日		石川県石川郡鶴来町安養寺1番地
		(72)発明者	中道 利嗣 石川県石川郡鶴来町安養寺1番地 北陸日 本電気ソフトウェア株式会社内
		(74)代理人	弁理士 野田 茂

(54) 【発明の名称】 印刷ジョブ管理方式

(57)【要約】

【課題】 少量印刷をする人が大量印刷をする人のため に長時間待たされるのを回避する印刷ジョブ管理方式を 提供することを目的とする。

【解決手段】 ネットワークインタフェースコントローラ100のプロトコル制御部102によりコンピュータがブリントシステム107に対してTCPのコネクションを確立し、ネットワーク200上のコンピュータからのデータがネットワークインタフェース部101プロトコル制御部102を経由して印刷アブリケース部103で印刷ジョブとして認識され、この印刷ジョブのデータは印刷ジョブ管理部106で優先印刷用ジョブのキューと通常印刷用のキューに保管し、どの印刷ジョブを実際にブリンタシステム107で印刷させるかを決定し、決定した印刷ジョブのデータを印刷アプリケーション部103~105から取得してブリントシステム107で印刷させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークとプリントシステムに接続 され、前記ネットワーク上のコンピュータから送られて くる印刷ジョブのサイズと属性を判別して印刷の実行順 付を決めるネットワークインタフェースコントローラを 備えることを特徴とする印刷ジョブ管理方式。

1

【請求項2】 前記ネットワークインタフェースコント ローラは、

前記ネットワークを介して所定の前記コンピュータとの 物理的なデータの送信と受信の制御を行うネットワーク 10 インタフェース部と、印刷希望ジョブを有する前記コン ピュータを前記プリントシステムに対してTCPのコネ クションを確立するプロトコル制御部と、前記コンピュ ータから前記ネットワークを介して転送されるデータか ら印刷ジョブとして認識する印刷アブリケーション部 と、前記印刷アブリケーション部により認識された前記 印刷ジョブに対して送信元との通信情報と印刷データの 属性情報を含むジョブ情報のキューを作ってどの印刷ジ ョブを実際に優先的に前記プリントシステムに印刷させ るかを決定する印刷ジョブ管理部とを備えることを特徴 20 とする請求項1記載の印刷ジョブ管理方式。

【請求項3】 前記プリントシステムは、前記コンピュ ータから転送される印刷ジョブのデータからテキストデ ータかバイナリデータかの属性を判断することを特徴と する請求項2記載の印刷ジョブ管理方式。

【請求項4】 前記印刷アプリケーション部は、前記ブ リントシステムが異なる印刷プロトコルをサポートする 数に対応した数を有することを特徴とする請求項2記載 の印刷ジョブ管理方式。

ョブのデータのサイズは、前記プリントシステム内で決 められた固定のデータサイズ以下であることを特徴とす る請求項2記載の印刷ジョブ管理方式。

【請求項6】 前記コンピュータから転送される印刷ジ ョブのデータのサイズは、前駆通常印刷用ジョブのキュ ーにつながっている印刷ジョブのサイズの100%以下 であることを特徴とする請求項2記載の印刷ジョブ管理 方式。

【請求項7】 前記印刷アブリケーション部は、前記コ ンピュータから印刷ジョブのデータのすべての受信を完 40 了するとプロトコルを制御することにより前記コンピュ ータから印刷データを受け取らないことを特徴とする請 求項2記載の印刷ジョブ管理方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワーク上 のコンピュータから転送されてくる印刷ジョブの実行時 に印刷サイズと属性によって印刷実行の順番を決める機 能を有する印刷ジョブ管理方式に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークに接続した文書作成装置か ら印刷情報をプリンタに手印刷させる装置に関しては、 従来から種々開発されている。たとえば、特開平02-157927号公報には、複数のネットワーククライア ントに識別番号を付け、との識別番号に対して優先順位 があらかじめ割り当てておき、ネットワーククライアン トから一台の印刷装置に印刷要求が出された場合に、識 別番号に対して優先順位が固定的に決まり、その決めら れた順位で印刷の実行を行うことが記載されている。 【0003】また、特開平05-134995号公報に

は、一つの印刷ジョブをより速く処理するために、ペー ジ記述言語を解析する処理の負荷を分散させようとする ととが、提案されている。この公報の場合には、一つの ジョブに含まれるラスタライズの複数の処理をその展開 するデータサイズによって実行する順番を並び替え、待 ち行列の順番の並び替えの順序は印刷ジョブ中のラスタ ライズ処理の単位であり、並び替えの参考値とするの は、ラスタライズされるデータサイズである。さらに、 特開平07-175614号公報には、プリントジョブ ファイルがプリンタに設定されているものと同じであれ は、そのブリントジョブファイルを優先して印刷処理を 行わせ、ブリントジョブファイルに優先順位を持たせて 印刷効率を上げるようにすることが開示されている。

【0004】一方、ローカルエリアネットワークに接続 されているネットワークインタフェースコントローラ (以下、NICという) に複数のクライアントから印刷 ジョブのサイズの異なる印刷要求を送出し、その印刷要 求到着順にNICによりプリントシステムを制御して印 刷を実行させることが知られている。すなわち、ローカ 【請求項5】 前記コンピュータから転送される印刷ジ 30 ルエリアネットワークに接続されているブリンタのN I Cは、クライアントからの印刷要求があった順番にブリ ンタを駆動して印刷を実行していた。

> 【0005】図5は従来の印刷ジョブ管理方式による印 刷要求到達願序と印刷データ解析部への印刷ジョブを転 送する順序の説明図である。との図5に示すように、印 刷ジョブAのデータ2、印刷ジョブBのデータ3、印字 データC4、印字ジョブDのデータ5の順、すなわち、 矢印 Y 1 で示す順にクライアントからの印刷要求が図示 しないネットワークを通してNIC1に到着された場合 には、NIC1はこの順で受け付けて、この受け付けた 順序で印刷データ解析部へ渡して、ブリントシステム6 に転送して印刷を実行するようにしている。

> 【0006】すなわち、クライアントの印刷要求の到着 順と同じ順で印刷ジョブAのデータ2は印字データA用 のキュー2Aに保管され、印刷ジョブBのデータ3は印 字データB用のキュー3Aに保管され、印字データCの データ4は印字データC用のキュー4Aに保管され、印 字ジョブDのデータ5は印字データD用のキュー5Aに 保管されて、この保管順で印刷の実行処理をしている。

50 なお、との場合、印刷ジョブのデータサイズの大きさ

4

は、印刷ジョブBのデータ3、印刷ジョブAのデータ 2、印字ジョブDのデータ5、印字データCのデータ4 の順であるとしている。印刷ジョブのデータサイズの大 きい場合の印刷の実行には、当然長時間を要することに なる。

3

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の印刷ジョブ管理方式におけるNICによる印刷ジョブの管理の仕方では、図5で示したような印刷要求の到着順に印刷処理を行っていると、後から同じブリントシステム6を使用するクライアントの印刷要求がなされた場合に、後から印刷要求を出したクライアントは、先に印刷要求が出されたいる印刷ジョブのデータの印刷が終了するまでは、後から印刷ジョブのデータサイズが大きい場合には、後から印刷ジョブのデータサイズの小さい印刷要求を出したクライアントは、先に印刷要求が出されている印刷ジョブのデータサイズの小さい印刷要求を出したクライアントは、先に印刷要求が出されている印刷ジョブのデータサイズの大きい印刷ジョブの実行処理が終了するまで長時間の待ち時間もやむを得ないという場合もある。

【0008】この発明は、上記従来の課題を解決するためになされたもので、先に印刷ジョブのデータサイズの大きい印刷要求が出されて長時間ブリントシステムを占有するような状況下においても、後から小量の印刷要求を出すクライアントが小量印刷のために長時間待たされることがなく、かつ長時間印刷するクライアントも同じブリントシステムを使用する他のクライアントに迷惑をかけることなく、このブリントシステムを使用することができ、印刷作業の効率を向上することができる印刷ジョブ管理方式を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明の印刷ジョブ管理方式は、ネットワークとブリントシステムに接続され、前記ネットワーク上のコンピュータから送られてくる印刷ジョブのサイズと属性を判別して印刷の実行順位を決めるネットワークインタフェースコントローラを備えることを特徴とする。

【0010】との発明によれば、ネットワーク上のコンビュータから送られてくる印刷ジョブのデータのサイズと属性をネットワークインタフェースコントローラで判別して、印刷要求の到着順ではなくデーたサイズと属性とに応じて印刷実行の優先順位を決めて印刷を実行する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、との発明による印刷ショブ管理方式の実施の形態について図面に基づき説明する。図1はとの発明の第1実施の形態のモジュール構成であり、ブロック図として示している。図1におけるNIC100は、ネットワークとしてのローカルエリアネットワーク200とブリンタシステム107とに接続され、

ローカルエリアネットワーク200に接続されている図示しないクライアントから印刷データを受け取り、この印刷データをブリントシステム107に転送して印刷を行う機能を有している。

【0012】NIC100内のネットワークインタフェース部101は、ローカルエリアネットワーク200に接続され、このローカルエリアネットワーク200を介した他のコンピュータとの物理的なデータの送信および受信の制御を行うものである。ネットワークインタフェース部101はブロトコル制御部102に接続され、前記ローカルエリアネットワーク200を経由して伝送されてきたクライアントからの印刷データをネットワークインタフェース部101経由で取り込み、かつローカルエリアネットワーク200上でのデータ送受信のブロトコル制御を行い、ローカルエリアネットワーク200上の各クライアントとセッションを確立して、信頼性のある通信を実現するようにしている。

【0013】プロトコル制御部102と複数の印刷アプリケーション部103、104、105が接続されてお20 り、これらの印刷アプリケーション部103、104、105はローカルエリアネットワーク200上で印刷するためのプロトコルを制御する。印刷アプリケーション部103、104、105は複数(図1では3個図示)示されているのは、プリントシステム107が異なる3つの印刷プロトコルをサポートしていることを想定していることによる。

【0014】 これらの印刷アブリケーション部103、104、105により、ネットワークインタフェース部101、プロトコル制御部102を通ってきた印刷データは印刷ジョブのデータとして認識されるようになっている。この印刷ジョブのデータは、印刷アブリケーション部103、104、105から印刷ジョブ管理部106に転送されるようになっている。印刷ジョブ管理部106は、印刷ジョブのデータ用のキューを作り、この印刷ジョブのデータを管理し、どの印刷ジョブのデータを実際にブリントシステム107で印刷するかを決定するようにしている。

【0015】印刷すべき印刷ジョブのデータが決定されると、印刷ジョブ管理部107は印刷アブリケーション部103、104、105からその決定した印刷ジョブのデータを取得して、プリントシステム107に転送するようにしている。このブリントシステム107が印刷ジョブのデータを入力することにより印刷の実行処理を行うようにしている。

【0016】次に、以上のように構成されたこの第1実施の形態の動作について図1ないし図4を参照して説明する。図3は図1のNIC100の印刷ショブ管理部106による印刷ショブの印刷処理の優先順位を決定する処理手順を示すフローチャートである。ネットワークインタフェース部101は、ローカルエリアネットワーク

30

5

200を介した他のコンピュータとの送信、受信の制御 を行うとともに、プロトコル制御部102はローカルエ リアネットワーク200上でのデータ送受信のプロトコ ル制御を行って、各コンピュータ(クライアント)とセ ッションを確立し、通信の信頼性を確立している。

【0017】との状態で、ローカルエリアネットワーク 200上のクライアントから新しい印刷要求が出される と、印刷ジョブのデータはネットワークインタフェース 部101とプロトコル制御部102を経て印刷アプリケ ーション部103, 104, 105に入力され、そこで 10 印刷ジョブのデータとして認識されるが、ここで、ま ず、ローカルエリアネットワーク200上のクライアン トからの新しい印刷要求が出されているか、否かを判定 するために、印刷ジョブ管理部106により、印刷アブ リケーション部103、104、105から印刷要求が ないかをチェックする (ステップ401)。 とのチェッ クの結果、印刷要求が出されていることが判明すると (ステップ402)、印刷ジョブ管理部106は印刷ア ブリケーション部103,104,105で印刷ジョブ として認識されている印刷ジョブのジョブ情報を印刷ア ブリケーション部103,104,105から取得する (ステップ403)。

【0018】との取得するジョブ情報として、送信元ク ライアントとの通信情報と印刷ジョブのデータのサイズ と、バイナリデータか、テキストデータかが含まれる。 次に、印刷ジョブ管理部106は、この取得した新しい 印刷ジョブのジョブ情報を優先印刷用のキューにつなげ るか、または通常印刷用のキューにつなげるかの判断を する (ステップ404)。優先印刷用のキューにつなげ る条件として、以下に記載の条件がある。

【0019】(1). 新しい印刷ジョブのデータサイズ が小さいこと。

印刷ジョブのデータの小さい基準は、ある固定値(50 0 K バイトなど) がブリントシステム 107内で決めら れていて、それよりも小さいとき。あるいは、先にキュ ーにつながっている印刷ジョブのサイズの何割か(10 0%以下)の大きさであることなどの条件が考えられ る。なお、上記の固定値や大きさの割合値は、パネルを 操作したり、制御データによって変更可能とする。

るとと。

テキストデータの印刷データは、バイナリデータの印刷 データよりも印刷の解析が容易でプリントシステムの負 荷が小さい。このため、一般にプリントシステムとして は、バイナリデータを印刷ジョブの途中で割り込ませて 印刷するよりテキストデータを割り込ませる方がはるか に実現上容易である。なお、ここで、テキストデータと いうのは、文字と簡単なその属性を指定する制御データ しか含まれないものをいう。これに対して、バイナリデ ータとは、イメージ、マクロ機能、縮小などのブリント 50 なる。との場合は、すでに印刷ジョブAのデータ111

システムにおいて、実現され得るさまざまな機能の制御 データを含むものを指す。

【0021】上記の条件を満たさなかった印刷ジョブの データは、通常印刷用ジョブのキューの最後につなげて 新しい印刷ジョブのジョブ情報を保管する(ステップ4 05)。一方、上記条件を満たした印刷ジョブは、優先 印刷用ジョブのキューの先頭に新しい印刷ジョブのジョ ブ情報を保管する(ステップ406)。現在印刷中のジ ョブ(以下、カレント印刷ジョブという)が通常印刷用 ジョブであり、かつプリントシステム107が割り込み 印刷(ある印刷ジョブの実行を中断し、他の印刷ジョブ を実行し、そのジョブの終了後もとの印刷ジョブに戻 り、中断前の状態から継続して実行するという印刷)が 可能であるかをチェックする(ステップ407)。

【0022】この割り込み印刷が可能であれば、カレン ト印刷ジョブを優先印刷用ジョブに切り替える(ステッ ブ408)。図2は、このブリントシステム107によ る割り込み印刷が可能な場合の説明図であり、印刷ジョ ブAのデータ111, 印刷ジョブBのデータ112、印 刷データC113、印刷ジョブDのデータ114、の順 **でローカルエリアネットワーク200からNIC100** に入力され、通常印刷用ジョブキュー121に印刷ジョ ブA111を保管している状態を示している。

【0023】ここで、データサイズとして、印刷ジョブ Bのデータ112-印刷ジョブAのデータ111-印字 ジョブDのデータ114-印字データC113の順番で 順次小さくなっている場合を示している。これらのデー タがNIC100に入力される順は図2に示すように、 印刷ジョブAのデータ111、印刷ジョブBのデータ1 12、印字データC113、印字ジョブDのデータ11 4の順であり、印刷ジョブAのデータ111が印字デー タAのキューに保管され、次いで、印刷ジョブBのデー タ112が印字データBのキュー122に保管され、こ れらは通常印刷用ジョブのキューである。

【0024】データサイズの小さい印字データC11 3、印字ショブDのデータ114がその後からNIC1 00に入力されると、これらのデータはデータサイズの 小さい順に印字データ113は優先印刷用ジョブのキュ ーとして印字データCのキュー123、印字データDの 【0020】(2). テキストデータの印刷データであ 40 キュー124に順次保管されるが、この場合、印字デー タAのキュー121に保管されている印刷ジョブAのデ ータ111に先立って印字データCのキュー123、印 字データDのキュー124の順で優先的にブリントシス テム107に印刷される状態を示している。

> 【0025】つまり、プリントシステム107に印刷が 実行される際に、データサイズの小さい順に印刷される ことになる。図2の例では、印字データC 1 1 3 -印字 ジョブDのデータ114-印刷ジョブAのデータ111 -印刷ジョブBのデータ112の順で印刷されることに

が印刷されていたとしても、もし、接続されているブリ ントシステム 107 が印刷処理の実行の途中で他の印刷 ジョブを割り込ませて印刷できる機能を有しておれば、 印字データC113、印字ジョブDのデータ114、印 剧ジョブAのデータ111の印刷の実行処理途中で印字 する機能を有することになる。

[0026]以上で新しい印刷ジョブに対する処理が終 わり、次のカレント印刷ジョブのデータを一定時間印刷 ジョブ管理部106からプリンタシステム107に転送 する (ステップ409)。このとき、印刷ジョブの絵一 他終了した場合には(ステップ410)、優先印刷用ジ ョブのキューから、次の印刷ジョブを取り出してカレン ト印刷ジョブにする。優先印刷用ジョブがないときに は、通常印刷用ジョブのキューから印刷用ジョブを取り 出してくる(ステップ411)。

【0027】この取り出した印刷ジョブのデータは印刷 ジョブ管理部106によりプリントシステム107に転 送して、印刷する。その後、一定時間が経過したら、新 しい印刷要求がないかを印刷ジョブ管理部106が印刷 アプリケーション103,104,105の出力から判 20 る。 断する。

【0028】次に図4のLPDプロトコル(TCP/I P) のタイムチャートを参照してコンピュータとしての パーソナルコンピュータ300とNIC100間の通信 制御関係について説明する。この図4のタイムチャート は、広くネットワークで使われている印刷プロトコルの 一つのIPDプロトコルにおける通信のタイムチャート である。この図4では、便宜上図1に示したNIC10 0のモジュール構成図の印刷アプリケーション部103 して、説明する。

【0029】まず、印刷したいジョブを有するパーソナ ルコンピュータ300はプリントシステム107に対し てTCP(トランスミッション・コントロール・プロト コル) のコネクションを確立する(501)。 これは、 主として図1におけるプロトコル制御部102によって 実現している。次に、パーソナルコンピュータ300は コマンドファイル (デーモンコマンドとサブコマンド) を送信し、印刷ジョブのデータを送信する(502)。 最初に送信されるデーモンコマンドには、ブリントシス テムに対して印刷したいショブがあることと、印刷に使 用するファイル名を通知する。

【0030】 ブリントシステム 107は、フィルタ名に よってこれから送られてくるデータがテキストデータ か、バイナリデータであるかの判断をすることができ る。次に、サブコマンドが送信されてくる。これによっ て、印刷データのサイズがわかる。これらのデータは印 刷アプリケーション部103がTCPコネクションを使 用して取得し、との時点で印刷アブリケーション部10 3は印刷ジョブ管理部106に対して新しい印刷ジョブ 50 印刷作業の効率が向上する。

があることを知らせる。

【0031】印刷ジョブ管理部106は、そのデータか **ら判断して優先印刷用のキューと、通常印刷用のキュー** ととのどちらかに新しいジョブをつなげる。次いで、図 3のフローチャートにしたがって印刷ジョブを選択し、 選択した印刷ジョブを管理する印刷アプリケーション部 103.104,105から印刷ジョブのデータを受け 取る。との印刷アプリケーション部103,104,1 05はパーソナルコンピュータ300から印刷ジョブの データの受信を開始し、印刷ジョブ管理部106に出力 する(503)。

[0032]印刷アプリケーション部103, 104. 105はパーソナルコンピュータ300から印刷ジョブ のデータすべての受信が完了すると、コネクションを切 断する(504)。なお、印刷ジョブのキューにつなが っている印刷待ちのジョブに関しては、それを管理する 印刷アプリケーション部103、104、105はプロ トコルを制御することにより、パーソナルコンピュータ 300から印刷ジョブのデータを受け取らないようにす

【0033】とのように、第1実施の形態では、クライ アント印刷要求をする印刷ジョブのデータのサイズによ って実際に印刷する順序をデータサイズの小さい順に優 先的印刷を可能とするように(印刷ジョブが待ち行列の 順番の対象となる) NIC100で決定するようにして おり、したがって、データサイズが変われば、同じクラ イアントの印刷ジョブに対しても、他のクライアントの ジョブにデータサイズによって印刷の実行が遅くなると ともあれば、早くなることもある。つまり、印刷の実行 がPIDプロトコルを制御するモジュールということに 30 順に柔軟性を持たせれことができるようにしている。し たがって、ブリンとシステム107と印刷要求元のクラ イアントとを含めたシステム全体が効率よく機能すると とになり、このはつめの方式をオフィス内の印刷システ ムに適用することにより、オフィス内の印刷作業の効率 が向上することになる。

[0034]

【発明の効果】以上のように、この発明の印刷ジョブ管 理方式によれば、ネットワーク上のコンピュータからN ICに送られてくる印刷ジョブの実行時にNICにおい て印刷ジョブのデータのサイズと属性を判断して、印刷 ジョブのデータサイズの小さいジョブから優先的に印刷 を実行するように印刷実行順序を決めるようにしたの で、大量の印刷データのジョブが長時間ブリントシステ ムを占有することにより後から生じた少量の印刷データ のジョブが長時間待たされるような事態が解消される。 これに伴い少量の印刷を希望する人が大量印刷をする人 のために長時間待たされることがなくなり、また、長時 間印刷する人も同じプリンタを使用する他の人に迷惑を かけることなく利用できる。したがって、オフィス内の

10

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明による印刷ジョブ管理方式の第1実施の形態の構成を示すブロック図である。

9

【図2】 この発明による印刷ジョブ管理方式により印刷 ジョブのデータサイズに応じて通常印刷用ジョブと優先 印刷用ジョブとに印刷優先順位を変更して印刷する状態 の説明図である。

【図3】との発明による印刷ジョブ管理方式による印刷 ジョブソートの手順を説明するためのフローチャートで ある。

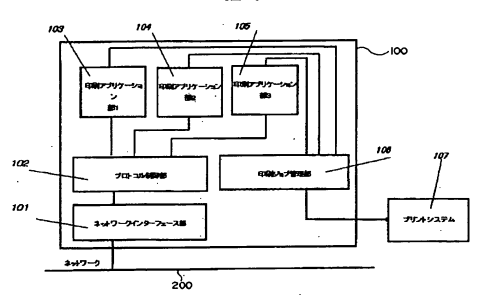
【図4】 この発明による印刷ジョブ管理方式におけるNICで印刷ジョブのデータのサイズと属性の判別処理工程を説明するためのTCP/IPによる通信のタイムチャートである。

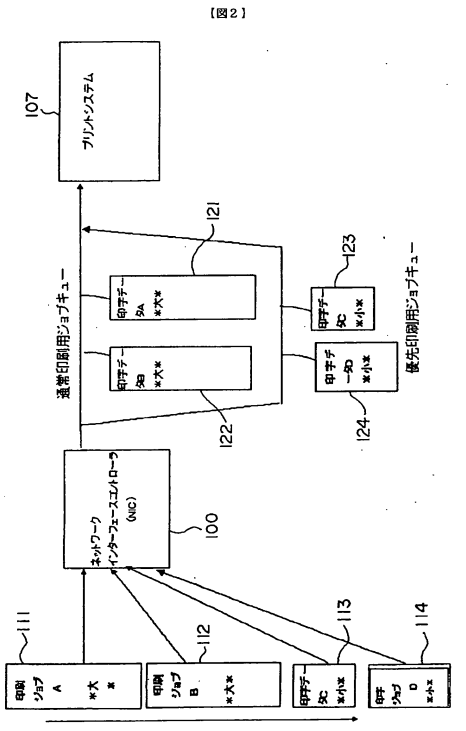
【図5】従来の印刷ジョブ管理方式におけるNICによ*

* る印刷ジョブのデータが印刷要求到着順にデータサイズ に無関係に印刷が実行される状態の説明図である。 【符号の説明】

100……ネットワークインタフェースコントローラ (NIC)、101……ネットワークインタフェース 部、102……プロトコル制御部、103~105…… 印刷アブリケーション部、106……印刷ジョブ管理 部、107……ブリントシステム、111……印刷ジョブAのデータ、112……印刷ジョブBのデータ、113……印字データCのデータ、114……印字ジョブD のデータ、121……印字データAのキュー、122……印字データBのキュー、123……印字データCのキュー、124……印字データDのキュー、200……ローカルエリアネットワーク、300……パーソナルコンピュータ。

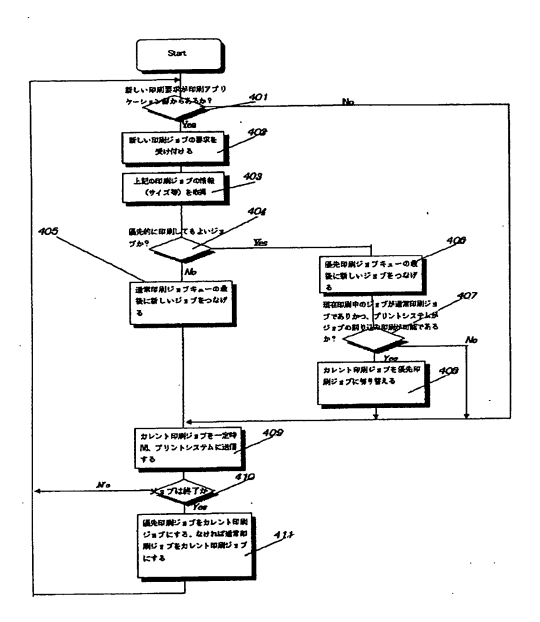
【図1】



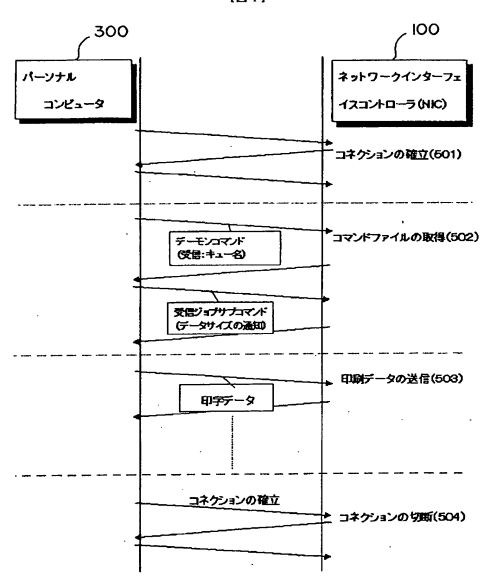


NICへの印刷製水到着剤

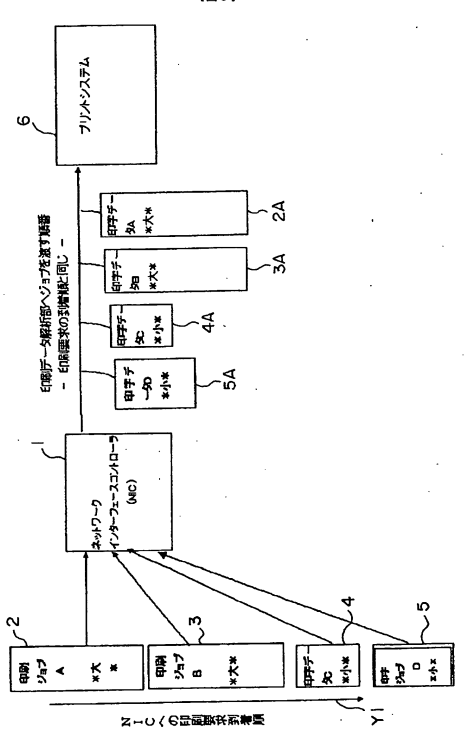
【図3】



【図4】



【図5】



【手続補正書】

【提出日】平成11年4月30日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 <u>ネットワークに接続されたコンピュータ</u> と、_

前記ネットワークを介して前記コンピュータから転送されてきた印刷データを印刷するブリントシステムと、 前記ネットワークを介して前記コンピュータとの物理的なデータの送信と受信の制御を行うネットワークインタフェース部と、

前記ネットワーク上でのデータ送受信のブロトコル制御 を行って前記コンピュータとのセッションを確立するブロトコル制御部と、

前記コンピュータから前記ネットワークを介して転送されるデータから印刷ジョブとして確認する印刷アプリケーション部と、

前記印刷アブリケーション部により認識された前記印刷 ジョブに対して送信元との通信情報と印刷ジョブのデー タサイズとの印刷データの属性情報を含むジョブ情報の キューを作ってどの印刷ジョブを実際に優先的に前記ブ リントシステムに印刷させるかを決定する印刷ジョブ管 理部と、

を備えることを特徴とする印刷ジョブ管理方式。

【請求項2】 前記プリントシステムは、前記コンピュータから転送される印刷ジョブのデータからテキストデータかバイナリデータかの属性を判断することを特徴とする請求項1記載の印刷ジョブ管理方式。

【請求項<u>3</u>】 前記印刷アプリケーション部は、前記プリントシステムが異なる印刷プロトコルをサポートする数に対応した数を有することを特徴とする請求項<u>1</u>記載の印刷ジョブ管理方式。

【請求項<u>4</u>】 前記コンピュータから転送される印刷ジョブ<u>は、あるデータのサイズより大きければ通常印刷用ジョブのキューにつなぎ、小さければ優先印刷用ジョブのキューにつなぐことによって管理することを特徴とする請求項1記載の印刷ジョブ管理方式。</u>

【請求項<u>5</u>】 前記コンピュータから転送される印刷ジョブのデータのサイズは、<u>先に</u>キューにつながっている印刷ショブのサイズの100%以下であることを特徴とする請求項1記載の印刷ジョブ管理方式。

【請求項<u>6</u>】 前記印刷アブリケーション部は、前記コンピュータから印刷ジョブのデータのすべての受信を完了するとプロトコルを制御するととにより前記コンピュータから印刷データを受け取らないことを特徴とする請求項1記載の印刷ジョブ管理方式。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]ネットワークに接続した文書作成装置から印刷情報をプリンタにて印刷させる装置に関しては、従来から種々開発されている。たとえば、特開平02-15792号公報には、複数のネットワーククライアントに識別番号を付け、この識別番号に対して優先順位があらかじめ割り当てておき、ネットワーククライアントから一台の印刷装置に印刷要求が出された場合に、識別番号に対して優先順位が固定的に決まり、その決められた順位で印刷の実行を行うことが記載されている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明の印刷ジョブ管理方式は、ネットワークに 接続されたコンピュータと、前記ネットワークを介して 前記コンピュータから転送されてきた印刷データを印刷 するプリントシステムと、前記ネットワークを介して前 記コンピュータとの物理的なデータの送信と受信の制御 を行うネットワークインタフェース部と、前記ネットワ ーク上でのデータ送受信のプロトコル制御を行って前記 コンピュータとセッションを確立するプロトコル制御部 と、前記コンピュータから前記ネットワークを介して転 送されるデータから印刷ジョブとして確認する印刷アブ リケーション部と、前記ネットワークインタフェース部 と、前記印刷アプリケーション部により認識された前記 印刷ジョブに対して送信元との通信情報と印刷ジョブの データサイズとの印刷データの属性情報を含むジョブ情 報のキューを作ってどの印刷ジョブを実際に優先的に前 記プリントシステムに印刷させるかを決定する印刷ジョ ブ管理部とを備えることを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】との発明によれば、ネットワークを介してコンピュータから転送されてきた印刷データをネットワークインタフェース部を経由して、ブロトコル制御部に取り込み、ブロトコル制御部でネットワーク上でのデータの送受信のブロトコルの制御を行って、コンピュータとのセッションを確立し、コンピュータから新しい印刷

要求が出されると、印刷ジョブのデータはネットワーク インタフェース部とプロトコル制御部経由で印刷アプリ ケーション部に入力し、印刷ジョブデータの認識を行 い、印刷ジョブ管理部により印刷アプリケーション部に 対して印刷要求が出されていることを判断すると、印刷 ジョブ管理部は印刷アプリケーション部で印刷ジョブと して認識されている印刷ジョブに対して送信元との通信 情報と印刷ジョブのデータサイズとの印刷データの属性 情報を含むジョブ情報のキューを作ってどの印刷ジョブ を実際に優先的にプリントシステムに印刷させるかを決 定するようにしたので、先に印刷ジョブのデータサイズ の大きい印刷要求が出されて長時間プリントシステムを 占有するような状況下においても、後から小量の印刷要 求を出すクライアントが小量印刷のために長時間待たさ れることがなく、かつ長時間印刷するクライアントも同 じプリントシステムを使用する他のクライアントに迷惑 をかけることなく、このプリントシステムを使用するこ とができ、印刷作業の効率を向上することができる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

[0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明による印刷ジョブ管理方式の実施の形態について図面に基づき説明する。図1はこの発明の第1実施の形態のモジュール構成であり、ブロック図として示している。図1におけるNIC100は、ネットワークとしてのローカルエリアネットワーク200とブリントシステム107とに接続され、ローカルエリアネットワーク200に接続されている図示しないクライアントから印刷データを受け取り、この印刷データをブリントシステム107に転送して印刷を行う機能を有している。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】印刷すべき印刷ジョブのデータが決定されると、印刷ジョブ管理部106は印刷アブリケーション部103、104、105からその決定した印刷ジョブのデータを取得して、ブリントシステム107に転送するようにしている。このブリントシステム107が印刷ジョブのデータを入力することにより、印刷の実行処理を行うようにしている。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】データサイズの小さい印字データC113、印字ジョブDのデータ114がその後からNIC100に入力されると、これらのデータはデータサイズの小さい順に印字データC113は優先印刷用ジョブのキューとして印字データC113のキュー123、印字データDのキュー124に順次保管されるが、この場合、印字データAのキュー121に保管されている印刷ジョブAのデータ111に先立って印字データCのキュー123、印字データDのキュー124の順で優先的にブリントシステム107に印刷される状態を示している。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】以上で新しい印刷ジョブに対する処理が終わり、次のカレント印刷ジョブのデータを一定時間印刷ジョブ管理部106からブリントシステム107に転送する。このとき、印刷ジョブのデータが終了した場合には(ステップ104)、優先印刷用ジョブのキューから、次の印刷ジョブを取り出してカレント印刷ジョブにする。優先印刷用ジョブがないときには、通常印刷用ジョブのキューから印刷用ジョブを取り出してくる(ステップ411)。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正内容】

【0031】印刷ジョブ管理部106は、そのデータから判断して優先印刷用のキューと、通常印刷用のキューとのどちらかに新しいジョブをつなげる。次いで、図3のフローチャートにしたがって、印刷ジョブを選択し、選択した印刷ジョブを管理する印刷アプリケーション部103,104,105はパーソナルコンピュータ300から印刷ジョブのデータの受信を開始し、印刷ジョブ管理部106に出力する(503)。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

【0033】 このように、第1 実施の形態では、クライアントが印刷要求をする印刷ジョブのデータのサイズによって実際に印刷する順序をデータサイズの小さい順に優先的に印刷を可能とするように(印刷ジョブが待ち行列の順番の対象となる)NIC100で決定するように

しており、したがって、データサイズが変われば、同じ クライアントの印刷ジョブに対しても、他のクライアン トのジョブにデータサイズによって印刷の実行が遅くな ることもあれば、早くなることもある。つまり、印刷の 実行順に柔軟性を持たせることができるようにしてい る。したがって、プリントシステム107と印刷要求元のクライアントとを含めたシステム全体が効率よく機能することになり、この発明の方式をオフイス内の印刷システムに適用することにより、オフイス内の印刷作業の効率が向上することになる。